

SEARCH INDEX DETAIL JAPANESE



1/1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2002-159749

(43) Date of publication of application: 04.06.2002

(51)Int.CI.

A63F 13/00

(21)Application number: 2000-361618

28 11 2000 (22) Date of filing:

(71)Applicant: NAMCO LTD

(72)Inventor: MIKOTA KUNIHISA

ITO YUTAKA

(54) GAME SYSTEM AND PROGRAM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a game system and a program for performing game presentation for satisfying a player pursuing a run aiming at the shortening of course time. SOLUTION: This game system generates images and is provided with a passing time processing part 114 for performing the processing of measuring and holding the passing time of the player at checkpoints successively provided on a course and the processing of performing a required processing on the basis of target passing time set for the respective checkpoints and the passing time of the player and outputting a time difference between the passing time and the target passing time to the outside. The passing time of the player in the past can be the target passing time. The

time difference between the passing time and the passing time of the player can be outputted in real time. ブレーヤカーの

The color of output can be changed on the basis of the time difference and the time and the time difference can be outputted by a graphic form.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-159749 (P2002-159749A)

(43) 公開日 平成14年6月4日(2002.6.4)

-			
(51) Int.Cl.7	識別記号	ΡI	テーマコート*(参考)
A 6 3 F 13/00		A63F 13/00	P 2C001

審査請求 未請求 請求項の数27 OL (全 16 頁)

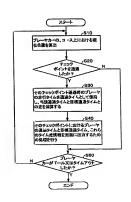
(21)出願番号	特願2000-361618(P2000-361618)	(71)出職人 000134855		
		株式会社ナムコ		
(22)	平成12年11月28日(2000, 11, 28)	東京都大田区多摩川2 『目8番5号		
		(72)発明者 三小田 晋久		
		東京都大田区多摩川2 丁目8番5号 株式		
		会社ナムコ内		
		(72) 発明者 伊藤 裕		
		東京都大田区多摩川2 「目8番5号 株式		
		会社ナムコ内		
		(74) 代理人 100090387		
		弁理士 布施 行夫 (外2名)		
		Fターム(参考) 20001 AA09 BA02 BB04 BC01 BC03		
		CAD1 CAD2 CAD4 CBD1 CBD2		
		CB03 CC02 CC03 CC06 CC08		

(54) 【発明の名称】 ゲームシステム及びプログラム

(57)【要約】

【課題】 コースタイムの短縮を目指して走りを追求するプレーヤをより満足させるゲーム演出を行うゲームシステム及びプログラムを提供すること。

【解決手段】 画像生成を行うゲームシステんである。 コース上に連続して設けられたチェックボイントにおけるアレーヤの通過タイムを計制し、保持する処理と各チェックボイントに設定された目標透過タイムとアレーヤの通過タイムとに基づき所与の処理を行い、通過タイムと関連的14をを行う通過タイムと展示がよのアレーヤの通過タイムと関連のイムを目標のよった。 現場には、リアルタイムに通過タイムとに別いても、リアルタイムとは通過タイムとに対している。 メール・ファルタイムをは、リアルタイムに通過タイムとは、リアルタイムをは通過タイムとのタイムをは当時では、リアルタイムを出力してもい。タイムをに送づき、出力の色を変更してもよい。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像生成を行うゲームシステムであっ

て、 コース上に連続して設けられたチェックポイントにおけるアレーヤの通過タイムを計測し、保持する手段と、 各チェックポイントに設定された目標通過タイムとアレーヤの通過タイムとに基づき所与の処理を行い、これら を比較可能が形式で外部に出力する手段と、

を含むことを特徴とするゲームシステム。 【請求項2】 請求項1において

各チェックポイントにおける目標通過タイムとアレーヤ の通過タイム及び目標通過タイムとアレーヤの通過タイ ムとのタイム差の少なくとも一方を所与の形態で出力す ることを特徴とするゲームシステム。

【請求項3】 請求項1万至2のいずれかにおいて、 過去のプレーヤの通過タイムを目標通過タイムとして用 いることを特徴とするゲームシステム。

【請求項4】 請求項1万至3のいずれかにおいて、 予め設定された通過タイムを目標通過タイムとして用い ることを特徴とするゲームシステム。

【請求項5】 請求項1万至4のいずれかにおいて、 複数の通過タイムからプレーヤに通過タイムを選択させ る手段を含み、

プレーヤによって選択された通過タイムを目標通過タイムとして用いることを特徴とするゲームシステム。

【請求項6】 請求項1乃至5のいずれかにおいて、 各チェックポイントにおける目標通過タイムとプレーヤ の通過タイム及び目標通過タイムとプレーヤの通過タイ ムとのタイム差の少なくとも一方をリアルタイムに出力 することを特徴とするゲームシステム。

【請求項7】 請求項1乃至6のいずれかにおいて、 目標通過タイムとアレーヤの通過タイムとのタイム差に 基づき、出力するタイム及びタイム差の少なくとも一方 の色を変更することを特徴とするゲームシステム。

【請求項8】 請求項 1 乃至7のいずれかにおいて、 目標通過タイムとプレーヤの通過タイムとのタイム差に 基づき、出力するタイム及だタイム差の分文くとも一方 の大きさを変更することを特徴とするゲームシステム、 信款求項 1 り至8のいずれかにおいて、 目標通過タイムとプレーヤの通過タイムとのタイム差に 基づき、ゲーム音を変更することを特徴とするゲームシ ステム、

【請求項10】 請求項1乃至9のいずれかにおいて、 目標滙過タイムとアレーヤの逓過タイムとのタイム差に 基づき、振動を出力することを特徴とするゲームシステ ム。

【請求項11】 請求項1乃至10のいずれかにおい

各チェックボイントにおける目標通過タイムとプレーヤ の通過タイム及び目標通過タイムとプレーヤの通過タイ ムとのタイム差の少なくとも一方をグラフ形式で出力す ることを特徴とするゲームシステム。

【請求項12】 請求項1乃至11のいずれかにおい

各チェックポイントにおける目標適遇タイムとプレーヤ の適遇タイム及び目標適遇タイムとプレーヤの適遇タイ 人とのタイムを少かなくとも一方のグラフをプリントア ウトする手段を含むことを特徴とするゲームシステム。 (請求項13) 請求項1万至12のいずれかにおい て、

各チェックポイントにおけるプレーヤの通過タイム及び 目標通過タイムとのタイム差の少なくとも一方を著説可 能な情報記憶媒体にセーブする手段を含むことを特徴と するゲームシステム。

【請求項14】 コンピュータが使用可能なプログラム であって.

コース上に連続して設けられたチェックポイントにおけるプレーヤの通過タイムを計測し、保持する手段と、

各チェックポイントに設定された目標通過タイムとプレ ーヤの通過タイムとに基づき所与の処理を行い、これら を比較可能な形式で外部に出力する手段と.

をコンピュータに実現させることを特徴とするプログラム。

【請求項15】 請求項14において、

各チェックポイントにおける目標通過タイムとプレーヤ の通過タイム及び目標通過タイムとプレーヤの通過タイ ムとのタイム差の少なくとも一方を所与の形態で出力す ることを特徴とするプログラム。

【請求項16】 請求項14乃至15のいずれかにおいて

過去のプレーヤの通過タイムを目標通過タイムとして用いることを特徴とするプログラム。

【請求項17】 請求項14乃至16のいずれかにおい

予め設定された通過タイムを目標通過タイムとして用い ることを特徴とするプログラム。

【請求項18】 請求項14乃至17のいずれかにおいて

複数の通過タイムからプレーヤに通過タイムを選択させ る手段をコンピュータに実現させるためのプログラムを 会み.

プレーヤによって選択された通過タイムを目標通過タイムとして用いることを特徴とするプログラム。

【請求項19】 請求項14乃至18のいずれかにおいて.

各チェックポイントにおける目標通過タイムとプレーヤ の適適タイム及び目標通過タイムとプレーヤの通過タイ ムとのタイム差の少なくとも一方をリアルタイムに出力 することを特徴とするプログラム。

【請求項20】 請求項14乃至19のいずれかにおい

7.

目標通過タイムとアレーヤの通過タイムとのタイム差に 基づき、出力するタイム及びタイム差の少なくとも一方 の色を変更することを特徴とするアログラム。

【請求項21】 請求項14乃至20のいずれかにおいて、

て、 目標通過タイムとプレーヤの通過タイムとのタイム差に 基づき、ゲーム音を変更することを特徴とするプログラ

ム。 【請求項23】 請求項14乃至22のいずれかにおい

目標通過タイムとプレーヤの通過タイムとのタイム差に 基づき、振動を出力することを特徴とするプログラム。 【請求項24】 請求項14乃至23のいずれかにおい

、、 各チェックポイントにおける目標通過タイムとプレーヤ の通過タイム及び目標通過タイムとプレーヤの通過タイ ムとのタイム差の少なくとも一方をグラフ形式で出力す ることを特徴とするプログラム。

【請求項25】 請求項14乃至24のいずれかにおい

各チェックポイントにおける目標通過タイムとプレーヤ の通過タイム及び目標通過タイムとプレーヤの通過タ ムとのタイム差の少なくとも一方のグラフをプリントア カトする手段を含むことを特徴とするプログラム。 【請求項26】 請求項14万至24のいずれかにおい

各チェックポイントにおけるプレーヤの通過タイム (連続したチェックポイントで保存するものがなければ必要) 及び目標通過タイムとのタイム差の少なくとも一方を着脱可能な情報記憶媒体にセーブする手段を含むことを特徴とするプログラム。

【請求項27】 コンピュータにより使用可能な情報記 憶媒であって、請求項14乃至26のいずれかのプログ ラムを含むことを特徴とする情報記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ゲームシステム及びプログラムに関する。

[0002]

【背景技術及び発明が解決しようとする課題】 従来より ハンドルやアクセル等を 葉した操作部を操作して、ゲー ム空間内に設けられたコースを走行するレーシングゲー ムが知られており、仮想的な走行がリアルに楽しめるゲ ームとして人気が高い。 【0003】レーシングゲームでは、コースタイムの程 縮を目指して走りを追求することに楽しみを見出す了レーヤも多い。そこでかかるプリーヤを満足させる試みの ひとつとして、例えば過去に最高タイムをとったプレー ヤの走行データを保持し、このときの走りをゴースナー ルトしてゲーム中に再現するサームシステムがある。

【0004】このようにするとプレーヤはゴーストカー の走りと自己の走りをリアルタイムに觀察しながらプレ イできるため、自己の走りの追求に役立てることができ ス

【0005】しかしゴーストカーの場合、プレーヤの視 界から外れると観察することができず、どこで差がつい たのかよくわからない場合が多かった。

【0006】また画面上を走行するゴーストカーで走行 状況を判断するしかないため、たとえば現在のタイム差 等を客観的に判断することが困難であった。

【0007】本発明は、以上のような課題に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、コースタイムの短縮を目指して走りを追求するプレーヤをより満足させるゲーム演出を行うゲームシステム及びプログラムを提供することである。

[8000]

【課題を解決するための手段】(1) 本発明は、画像生成を行うゲームシステムであって、コース上に進続して 数けられたチェックポイントにおけるブレーヤつ過程 イムを計測し、保持する手段と、各チェックボイントに 設定された目標通過タイムとブレーヤつ過過タイムとに 基づき所与の処理を行い、これらを比較可能な形式で外 部に出力する手段と、を含むことを特徴とする。

【0009】また本発明にかかるプログラムは、コンビ ュータにより使用可能なプログラム(情報記憶数に失し 越送波に具現代されるプログラム)であって、上配手段 をコンピュークに実現させることを特徴とする。また本 発明にかかる情報記憶媒体は、コンピュータにより使用 可能な情報記憶媒体とコンピューグにより使用 せるためのプログラムを含むことを特徴とする。

【0010】連続して設けられたチェックボイントとは、例えばコース上にはほ一定間隔で密に設けられたチェックボイント等である。なおコースをほぼ一定間隔のプロックに区切ってブロック単位でチェックボイントを設けるようにしてもよい。

[0011]目標通過タイムは各チェックポイントごと の目標となる通過タイムである。またプレーヤの通過タ イムである。またプレーヤの通過タ インペートしてからチェックポイン トを通過するまでに要した走行時間である。

【0012】目標通過タイムとプレーヤの通過タイムを 比較可能な形式で外部に出力するとは、目標通過タイム とプレーヤの通過タイムを同時に出力する場合でもよい し、これらのタイム差を出力する場合でもよい

【0013】また目標通過タイムとプレーヤの通過タイ

ムを数値で出力する場合でもよいし、またグラフ等で出 力する場合でもよい。また画面上に出力する場合でもよ いし、ゲーム音として出力する場合でもよい。

[0014]本発明によれば、各チェックポイントに数 定された目標連過タイムとアレーヤの通過タイムとに基 づき所与の処理を行い、これらを比較可能を形式で外部 に出力するので、アレーヤはコース上の各所における自 司の通過タイムと目標通過タイムとの比較を行うことが できる。したが、マコースタイムの短縮を目指して走り を追求するアレーヤをより満足させるゲーム流出を行う ゲームシステム及びアログラムを提供することができ る。

【0015】(2)また本売明に係るゲームシステム、アログラム及び情報記憶媒体は、各チェックポイントに

財活も目聴認慮タイムとブレーヤの通過タイム及び目標

なとも一方を所与の形態で出力することを特徴とする。
【0016】本売明によれば、各チェックボイントに対

はる目標通過タイムとブレーヤの通過タイム及び目標

過タイムとブレーヤの通過タイムとのタイムを見り 最多タイムとブレーヤの通過タイムとのタイなど目標通 過タイムとブレーヤの通過タイムとグリイをの少なく
とも一方を所与の形態で出力するため、ブレーヤはコース上の各所に対ける自己の通過タイムと可久となりません。

【〇〇17】(3)また本発明に係るゲームシステム、 プログラム及び情報記憶媒体は、過去のプレーヤの通過 タイムを目標通過タイムとして用いることを特徴とす る。

【0018】例えば最高タイムを出したアレーヤの通過 タイムである等の所与の条件を満たす過去のアレーヤの 通過タイムを目標通過タイムとして用いるが好ましい。 【0019】このようにするとアレーヤはコース上の各 所における自己の走行と過去最高タイムのアレーヤの走 行とを比較することができる。

[0020](4)また未界明に係るゲームシステム、 プログラム及び情報記憶媒体は、子が設定された通過タ イムを目標通過タイムとして開いることを特徴とする。 [0021]例えば有名レーサーの定行をシミュレーションして得られた値を通過タイムとして設定することが 好ましい。

【0022】このようにするとプレーヤはコース上の各所における自己の走行と例えば有名レーサーの走行とを比較することができる。

【0023】(5)また本発明に係るゲームシステム、 プログラム及び情報配修媒体は、複数の通過ゲイムから プレーヤに通過ゲイムを選択させる手段を含み、プレー ヤによって選択された通過ゲイムを目標通過ゲイムとし て用いることを特徴とする。

【0024】プレーヤが所望の通過タイムを選択する場合でもよいし、ゲーム形式でプレーヤが選択する場合でもよい。

【0025】なおアレーヤが所望の通過タイムを選択する場合には、アレーヤはコース上の名所における自己の 走行と自己が所望の通過タイムの走行とを比較すること ができる。

【0026】(6)また本発明に係るゲームシステム、 プログラム及び情報記憶媒体は、各チェックポイントに おける目標通過タイムとアレーヤの通過タイムとのタイ 通過タイムとアレーヤの通過タイムとのタイム差の少な くとも一方をリアルタイムに出力することを特徴とす

【0027】このようにするとプレーヤは、走行中常に 自己の通過ケイムを目標運過ケイムを比較することがで きるため、これらの比較指果をその場で走行に反映させ ながら自己の走りを追求することができる。

【0028】(7)また本発明に係るゲームシステム、 プログラム及び情報記憶線体は、目標適適タイムとプレ ーヤの適適タイムとのタイム差に基づき、出力するタイ 人をの少なくとも一方の色を変更することを 特徴とする。

【0029】本発明によれば目標通過タイムとアレーヤ の適適タイムとのタイム差に基づき、出力するタイム及 びタイム差の少なくとも一方の色を変更するため、タイ ム差の変化を瞬時にして判断することができる。

[0030] アレーヤが走行中に自己の走りをチェック する際の目安のひとつが今現在目標通過タイムを上回っ ているか否かであるため、例えばアレーヤの通過タイム が目標通過タイムを上回ったか否かに基づいて色を変更 することが辞ましい。

[0031]特にリアルタイムに出力する場合において は、走行中のアレーヤは切時点で目標通過タイムを上回 っているか否かを、タイムをの色で瞬時にして把握する ことができるので運転操作率の邪魔にならずにすむ。 [0032](8)また本売明に係るゲームシステム、 プログラム及び情報記憶媒体は、目標通過タイムとアレーヤの通過タイムとのタイム差に基づき、出力するタイ 人及びタイム差の少なくとも一方の大きさを変更することを特徴とする。

【0033】本発明によれば目標通過タイムとプレーヤ の通過タイムとのタイム差に基づき、出力するタイム及 びタイム差の少なくとも一方の大きさを変更するため、 タイム差の変化を瞬時にして判断することができる。

【0034】アレーヤが実行中に自己の走りをチェック する際の目次のひとつが今現在目標通過タイムを上回っ ているか否かであるため、例えばアレーヤの通過タイム が目標通過タイムを上回ったか否かに基づいて大きさを 変更することが好ましい。

【0035】特にリアルタイムに出力する場合において は、走行中のアレーヤは現時で目標通過タイムを上回 っているか否かを、表示されるタイム又はタイム差の大 きさで瞬時にして把握することができるので運転操作等 の邪魔にならずにすむ。

【0036】(9)また本発明に係るゲームシステム、 プログラム及び情報記憶媒体は、目標通過タイムとプレーヤの通過タイムとのタイム差に基づき、ゲーム音を変 更することを特徴とする。

【0037】ゲーム音を変更するとは、例えば曲のテン ボを変更したり、ゲーム音の内容を変更(曲そのものを 変更)したりする場合を含む。

[0038]本発明によれば、目標通過タイムとアレー やの通過タイムとのタイム差に基づき、ゲーム音を変更 するためタイム差の変化を瞬略にして判断することがで きる。また聴覚により判断可能なので運転操作等の邪魔 にならずにすむ。

【0039】プレーヤが走行中に自己の走りをチェック する膝の目安のひとつがや現在目標通過タイムを上回っ ているか否かであるため、例えばプレーヤの通過タイム が目標通過タイムを上回ったか否かに基づいてゲーム音 を珍可することが好ましい。

【0040】特にリアルタイムに出力する場合においては、走行中のプレーヤは現時点で目標通過タイムを上回っているか否かを、ゲーム音の変化で誤時にして把握することができるので運転操作等の邪魔にならずにすむ。 【0041】(10)また本発明に係るゲームシステム、プログラム及び情報記憶媒体は、目標通過タイムと、

ム、プログラム及い情報配に返床中は、日報通過プリカンと プレーヤの通過タイムとのタイム差に基づき、振動を出 力することを特徴とする。

【0042】振動は例えばハンドルやシート等の所定の 周辺装置に出力する。例えばブレーヤの温急タイムを白 振温過タイムを上回った場合とは下回った場合と振動を 出力するようにしてもよいし、上回った場合と下回った 場合とでは振動の種類を変化させるようにしてもよい。 (0043)特にリアルタイムに出力する場合において は、走行中のアレーヤは現時点で目標通過タイムを上回っているか否かを、振動の出力又は振動の変化で瞬時に して把握することができるので運転操作等の邪魔になら ずにすむ。

【0044】(11)また本等期に係るゲールシステム、プログラム及び情報記憶媒体は、チェックボイントにおける目配通多イムとフレーヤの通過タイムとび日標通過タイムとプレーヤの通過タイムとのタイ本差の少なくとも一方をグラフ形式で出力することを特徴とする。

【0045】グラフ形式で出力すると、コース上の各所 における信服適遇タイムとアレーヤの通過タイム及び目 等通過タイムとアレーヤの通過タイムとのタイムをが根 覚的に表示されるため傾時に把握しやすい。特に所定の 区間でのタイム差の推野を表現する場合には、区間内の タイム差を瞬時にして把握可能であるため運転操作等の 邪魔にならずにすむ。

【0046】なおグラフ形式で出力する際には現地点を

含む所定の区間をスクロール形式で出力してもよいし、 スタート地点から現地点の全区間を出力するようにして もよい。

【0047】また例えば横軸となる走行距離を、走行距離が長くなるほどスケールを密にとって、同一面積のグラフ領域に出力される区間が長くなるようにしてもよ

い。 【0048】(12)また本発明に係るゲームシステム、プログラム及び情報記憶媒体は、各チェックボイントにおける目標運過タイムとプレーヤの運過タイム及び目標運過タイムとプレーヤの運過タイムとのタイム差の少なくとも一方のグラフをプリントアウトする手段を含れてときを構造する。

[0049] 本発明によれば、ゲーム終了後に、コース 上の各所における自己の通過ケイムと目標通過ケイム と比較できるので、後から自己の定行をじっくり見直し たいアレーヤにとって便利である。また結果が残るので 記念に保存したり、記録を握ったりする場合にも便利で ある。

【0050】(13)また本発明に係るゲームシステム、プログラム及び情報記憶媒体は、各チェックポイントにおけるアレーヤの通過タイム及び目標通過タイムとのタイム差の少なくとも一力を着脱可能な情報記憶媒体にセーブする手段を含むことを特徴とする。

【0051】着脱可能な情報記憶媒体とは例えばメモリ カード等である。

【0052】自己の通過タイム(連続したチェックボイントで保存するものがなければ必要)及び目標通過タイムとのタイ基の少なくとも一方を着限可能で情報配信 媒体にセーブさせることにより、ゲーム終了像にセーブ内容をインターネット上にアップして、他者との比較を楽しむことができる。

【0053】またインターネットから他者の通過タイム 等をダウンロードしてゲームシステムで目標通過タイム として用いることにより、幅広い他者と目標通過タイム を競うことができる。

[0054]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施形態に ついて図面を用いて説明する。

【0055】1. 構成

図1に、本実施形態のブロック図の一例を示す。なお同図において本実施形態のブロック図の一例を示す。なお同図において本実施形態は、少なくとも処理部100を含めばよく、それ以外のブロックについては、任意の構成要素とすることができる。

【0056】ここで処理部100は、システム全体の制 側、システム内の各ブロックへの命令の指示、ゲーム処 理、画像処理、音処理などの各種の処理を行うものであ り、その機能は、各種プロセッサ(CPU、DSP

等)、或いはASIC (ゲートアレイ等) などのハード ウェアや、所与のプログラム (ゲームプログラム) によ り実現できる。

【0057】操作部160は、プレーヤが操作データを 入力するためのものであり、その機能は、レバー、ボタン、筐体などのハードウェアにより実現できる。

【0058】記憶部170は、処理部100や通信部196などのワーク領域となるもので、メインメモリ172、フレームバッファ174(第1のフレームバッファ,第2のフレームバッファ)として機能し、RAMなどのハードウェアにより実更できる。

【0059】情報記憶線体(コンピュータにより使用可能な記憶媒件)180は、プログラムやデータなどの情報を格割するめであり、その機能は、光ディスク(C D、DVD)、光磁気ディスク(MO)、磁気ディスク、ハードディスク、磁気テーブ、成いはメモリ(RO M)などのハードウェアにより実現できる、処理部100は、この情報記憶媒体180に格納される情報に基づいて未発明(未実施形態)の毎々の処理を行う。即ち情報記憶媒体180には、本発明(本実施形態)の手段(特に処理部100に含まれるプロック)を実行するための情報(アログラム歌いはデータ)が終われる。

[0060] なお、情報配慮媒体180に結結される情報の一部又は全部は、システムへの電源投入時等に記憶部170に設送されることになる。また情報記憶媒体180に記憶される情報は、本発明の処理を行うためのアプレグラムコード、画像デーク、音データ、表示物の形状データ、テーブルデータ、フストデータ、未発明の処理を指示するための情報、その推示に従って処理を行うための情報が少くとも10で表生ものである。

【0061】表示部190は、本実施形態により生成された画像を出力するものであり、その機能は、CRT、 LCD、或いはHMD(ヘッドマウントディスプレイ) などのハードウェアにより実現できる。

【0062】音出力部192は、本実施形態により生成された音を出力するものであり、その機能は、スピーカなどのハードウェアにより実現できる。

【0063】セーブ用情報記憶装置194は、プレーヤの個人データ(セーブデータ)などが記憶されるものであり、このセーブ用情報記憶装置194としては、メモリカードや携帯型ゲーム装置などを考えることができ

【0064】通信部196は、外部(例えばホスト装置 や他のゲームシステム)との間で通信を行うための各種 の制御を行うものであり、その機能は、各種プロセッ サ、或いは通信用ASICなどのハードウェアや、プロ グラムなどにより実現できる。

【0065】なお本発明(本実施形態)の手段を実行するためのプログラム成いはデータは、ホスト装置(サーバー)が有する情報記憶媒体からネットワーク及び通信部196を介して情報記憶媒体180に配信するようにしてもよい、このようなホスト装置(サーバー)の情報

記憶媒体の使用も本発明の範囲内に含まれる。

【0066】処理部100は、ゲーム処理部110、画 像牛成部130、音生成部150を含む。

【0067】にこでゲーム処理部110は、コイン(代 値)の受け付け処理、各種モードの設定処理、ゲームの 進行処理、選択画面の設定処理、オブジェクト(1又は 複数のアリミティブ面)の位置や回転均度(X、Y又は を動回り回転均度)を求める処理、オアジェクトを動作 させる処理(モーション処理)、視点の位置(仮想カメ みの位置)や視線角度(仮想カメラの回面対度)を求め る処理、マップオブジェクトをどのオアジェクトをオア ジェクト空間や配置するための処理、ヒットチェック処 理、ゲーム結果(成果、成績)を満算する処理、複数の アレーヤが共通のゲーム空間でアレイするための処理を、 操作部160からの操作データや、セーン用情報記憶装 置194からの個人データや、ゲームアログラムなどに 基づいて行う。

【0068】画像生成部130は、ゲーム処理部110 からの指示等にしたがって各種の画像処理を行い、例え ばオプジェクト空間内で仮想カメラ(視点)から見える 画像を生成して、表示部190に出力する。また、音生 成部150は、ゲーム処理部110からの指示等にした がって各種の音処理を行い、BGM、効果音、音声など の音を生成し、音出力部192に出力する。

【0069】なお、ゲー人及理部 110、 面像生成部 1 30、音生成部 150の機能は、その全てをハードウェ アにより実現してもよいし、その全てをプログラムによ り実現してもよい。或いは、ハードウェアとプログラム の両方により実現してもよい。

【0070】ゲーム処理部110は、移動・動作演算部 112、通過タイム処理部114とを含む。

【0071】ここで移動・動作演算部112は、キャラクタ車などのオブジェクトの移動情報(位置データ、国 転角度データ)や動作情報(オブジェクトの各が一ツの 位置データ、回転角度データ)を演算するものであり、 例えば、操件部160によりアレーヤが入力した操作デ ータやゲームプログラムなどに基づいて、オブジェクト を移動させたり動作させたりする処理を行う。

[0072]より具体的には、移動・動作液質部112 は、オブジェクトの位置や回転向度を例えば1フレーム (1/60秒)毎に求める処理を行う。例えば(kー 1)フレームでのオブジェクトの位置をPMk-1、速度 をVMk-1、加速度をAMk-1、1フレームの時間をムt とする。するとkフレームでのオブジェクトの位置PM k、速度VMkは例えば下式(1)、(2)のように求め られる。

[0073]

 $PMk = PMk-1 + VMk-1 \times \triangle t$ (1)

 $VMk=VMk-1+AMk-1\times\Delta t$ (2)

- また通過タイム処理部114は、コース上に連続して数 けられたチェックポイントにおけるアレーヤの通過タイ ムを計劃し、保持する処理と各チェックポイントに設定 された目標通過タイムとアレーヤの通過タイムとに基づ き所与の処理を行い、これらを比較可能な形式で外部に 出力するなかと必要な処理を行う。
- 【0074】また各チェックポイントにおける目標通過 タイムとプレーヤの通過タイム及び目標通過タイムとプ レーヤの通過タイムとのタイム差の少なくとも一方を所 与の形態で出力するための処理を行うようにしてもよ
- 【0075】また過去のプレーヤの通過タイムを目標通過タイムとして用いるようにしてもよいし、予め設定された通過タイムと目標通過タイムとして用いるようにして
- 【0076】また複数の通過タイムからプレーヤに通過 タイムを選択させる処理を行い、プレーヤによって選択 された通過タイムを目標通過タイムとして用いるように してもよい。
- 【0077】また各チェックポイントにおける目標通過 タイムとプレーヤの通過タイム及び目標通過タイムとプ レーヤの通過タイムとのタイム差の少なくとも一方をリ アルタイムに出力するために必要な処理を行うようにし てもよい。
- [0078]また目標通過タイムとプレーヤの通過タイムとのタイム差に基づき、出力するタイム及びタイム差 の少なくとも一方の色を変更するために必要な処理を行うようにしてもよい。
- 【0079】また目標通過タイムとプレーヤの通過タイムとのタイム差に基づき、出力するタイム及びタイム差 の少なくとも一方の大きさを変更するために必要な処理 を行うようにしてもよい。
- 【0080】また目標通過タイムとアレーヤの通過タイムとのタイム差に基づき、ゲーム音を変更するために必要な処理を行うようにしてもよい。
- [0081]また各チェックボイントにおける目標通過 タイムとブレーヤの通過タイム及び目標通過タイムとブ レーヤの通過タイムとのタイム差の少なくとも一方をグ ラフ形式で出力するために必要な処理を行うようにして もよい。
- 【0082】また各チェックポイントにおける目標。重過 タイムとブレーヤの通過タイム及びタイム差の少なくと も一方のグラフをリントアウトするために必要な処理 を行うようにしてもよい。
- 【0083】画像生成部130は、ジオメトリ処理部1 32、描画部140を含む。
- [0084] ここで、ジオメトリ処理部132は、座標 変換、クリッピング処理、透視変換、或いは近期背算な どの種々のジオメトリ処理(3次元演算)を行う。そし 、ジオメトリ処理後(透視変換後)のオブジェクトデ

- ータ(オブジェクトの頂点座標などの形状データ、或い は頂点テクスチャ座様、輝度データ等)は、記憶部17 ロのメインメモリ172に保存される。
- 【0085】 描画部140は、ジオメトリ処理後のオブジェクト(モデル)を、フレームバッファ174に描画するための処理を行うものである。
- 【0086】なお、本実維形態のゲームシステムは、1 人のアレーヤのみがアレイできるシングルアレーヤモー ド専用のシステムにしてもよいし、このようなシングル アレーヤモードのみならず、複数のアレーヤがアレイで きるマルチフレーヤモードも備えるシステムにしてもよ
- **・**
 【0087】また複数のプレーヤがプレイする場合に、これらの複数のプレーヤに提供するゲーム画像やゲーム音を、1つの端末を用いて生成してもよいし、ネットワーク(伝送ライン、通信回線)などで接続された複数の端末を用いて生成してもよい。
- 【0088】2、本実施形態の特徴
- 本実施の形態の特徴を図面を用いて説明する。
- [0089] 本実施の形態は、コース上に連続して設けられたチェックボイントにおけるアレーヤの通過タイムを計測し保持する処理と、各チェックボイントに設定された目標通過タイムと用いて所与の処理を行う点を特徴とする。
- 【0090】図2はコース上に連続して設けられたチェックボイントについて説明するための図である。200 はゲーム空間に設けられたコースであり、210はコースを構成するブロックである。ブロック210はコース00を基金りにはは一定凹隔で分割して生成される。本実施の形態では、各ブロックごとにチェックボイントを設けることにより、コース上に連続したチェックボイントを設けることにより、コース上に連続したチェックボイントを設けることにより、コース上に連続したチェックボイントを設けている。
- 【0091】図3(A)(B)は各チェックポイントの 特定情報について説明するための図である。
- 【0092】図3(A)は、本システムが有するチェックポイントの特定情報の一例を表す表である。同図に示すように各チェックポイントは、スタート地点からの距離で特定されている。
- 【〇〇93】 一般に決められてコース上を差行するレーシングゲームにおいては、アレーヤカーの位置情報はコース上のどの位置にいるかで表すことができる。すなわちコースの選なり方向における位置(スタート地点からの距離)と、コースの幅方かにおける位置(スタート地点からの距離)の選をり方向における位置(スタート地点からの距離)方向における位置(スタート地点からの距離)方向における位置(スタート地点からの距離)方向における位置であるスタート地点からの距離で特定。
- 【0094】例えば1番目のチェックポイント(CP1)は、スタート地点から道なりに50m離れた地点で

- あり、2番目のチェックポイント (CP2)は、スタート地点から道なりに100m離れた地点である。
- [0095] 図3(B) は赤ブロックに設けられたチェックポイントのイメージについて模式的に表した図である。SPはコースのスタートポイントであり、B1、B2、B3、B4、・・はコースを構成する条ブロックである。CP1、CP2、CP3、CP4、・・は茶ブロックに設けられたチェックポイントであり、同図に示すように各ブロックの中央付近をコースの幅方向に区切る線のイメージである。
- 【0096】すなわち実際のコースはその幅方向に一定 の長さを有しているので、車がその幅方向に延びた線を 通過したらチェックポイントを通過したとみなすことが できる。
- 【0097】図4は各チェックボイントで行われる処理 について説明するための図である。
- 【0098】同図はプレーヤカーが第6のチェックポイントを通過した点にある場合の各チェックポイントに設定されている目標通過タイム320、プレーヤの通過タイム330、タイム差340の様子を表している。
- 【0099】目標連過タイム320は各チェックポイン トごとの目標となる通過タイ人かであり、アレーに先立ち 各チェックポイント310に設定されている。目標通過 タイム320は、例えば過去に最高タイムを出したアレー 一やの通過タイム等で各ゲーム表げ了とに実施するれるよ うにしてもよいし、例えば有名レーサーの連行をシミュ レーションして得られた値を予か通過タイムとして設定 しておくようとしてもよい。
- 【0100】またゲームに先立ち予め用意された複数の 温通タイムからアレーヤが迅速タイムを選択できるよう にして、アレーヤによって選択された通通タイムを目標 通過タイムとして設定するようにしてもよい。
- 【01.01】プレーヤの通過タイム330はプレーヤカーがスタートしてからチェックボイントを通過するまで に要した走行時間であり、ゲーム中にプレーヤカーがチェックボイントを通過するまごとに設定される。
- 【0102】タイム差340は目標通過タイム320と プレーヤの通過タイム330のタイム差であり、ゲーム 中にプレーヤカーがチェックポイントを通過する度ごと に設定される。
- 【0103】このように本実施の形態ではコース上に連 鏡して設けられた各チェックポイントにおけるプレーヤ の通過タイムを計測して保持し、各チェックポイントに 設定された目標通過タイムとプレーヤの通過タイムとの タイム第340を管出する。
- 【0104】次に本実施の形態において、各チェックボ イントにおけるアレーヤの運過タイム及び運過タイムと 目標通過タイムの差を用いて行う各種処理について説明 する。
- 【0105】図5は、本実施の形態のゲーム画像の一例

- を表した図である。
- 【0106】 同図に示すように本実施の形態のゲーム両 像には、現時点でプレーヤが高温もた最も近いキェース ポイントにおける目標通過タイム320とプレーヤの通 過タイム330及び目標通過タイムとプレーヤの通過タ イムとのタイ人差340がリアルタイムに出方される。 (0107] すなわち、目標通過タイム320、プレー ヤの通過タイム330及びタイ本差340は、プレーヤの通過タイム300及びタイを表340は、プレー
- 【0107】すなわち、目標画過タイム320、プレーヤの通過タイム330及びタイム差340は、プレーヤが各チェックポイントを通過する度にリアルタイムに更新される。 【0108】このためプレーヤは、常に目標運過タイム
- と自己の通過タイムを客観的に把握しながらプレイする ことができ、自己の走りを追求することができる。 【0109】図6(A)(B)は、本実施の形態におけ
- 【0109】図6(A)(B)は、本実施の形態におけるタイム差の出力形態のパリエーションの一例について説明するための図である。
- 【0110】図6(A)は、アレーヤの通過タイム33 0が目標通過タイム320を上回っている場合のゲーム 画像であり、図6(B)は、アレーヤの通過タイム33 0が目標通過タイム320を下回っている場合のゲーム 画像である。
- (0111回6(A)のようにプレーヤの通過タイム 330が目標通過タイム320を上回っている場合には タイム差340'は接色で表示され、図6(B)のよう にプレーヤの通過タイム330が目標通過タイム320 を下回っている場合にはタイム差340'は赤色で表示 32
- 【0112】 アレーヤが走行中に自己の走りをチェック する際の目安のひとつが今現在目標通過タイムを上回っ ているか否かたちる。本実施の形態によれば長行中のア レーヤは現時点で目標通過タイムを上回っているか否か を、タイム差の色で瞬時にして把握することができるの で便利である。
- 【0113】図7及び図8(A)(B)は、本実施の形態におけるタイム差の出力形態のバリエーションの他の一例について説明するための図である。
- 【0114】図7は本実施の形態のゲーム画像の一例で ある。周図に示すようにタイム差をグラフ形式で出力す るようにしてもよい(410参照)。なお積軸はコース の適なり方向における位置(スタート地点からの距離) を表しており、例えば左端(412)が常に現在位置に なるように、グラフをスクロールさせて表示するように してもよい。
- 【0115】図8(A)(B)は、ゲーム画像に出力されるグラフのバリエーションについて説明するための図である。
- 【0116】図8(A)は、プレーヤの通過タイムと目 標面過タイムとのタイム差のグラフ520である。横軸 はコースの道なり方向における位置(スタート地点から の距離)であり、縦軸はプレーヤの通過タイムと目標通

- 過タイムとのタイム差である。また510は基準線であり、各位置におけるタイム差が点を表している。したが って、各位置においてタイム差を表すグラフ520が基 準線510の上にあるか下にあるかで、当該位置におい て目標通過タイムを上回っているかした回っているかを 瞬時にして手間呼ることができる。
- 【0117】図8(B)は、プレーヤの通過タイムのグ ラフ550と目標通過タイムのグラフ560を同時にグ ラフ化した図ある。 横軸はコースの道なり方向における 位置 (スタート地点からの距離)であり、縦軸は消過タ イム (スタート地点からの発行ダイム)である。
- 【0118】 同図に示すようにプレーヤの通過タイムの グラフ550と目標通過タイムのグラフ560を同時に グラフ化されているので、2つのグラフの位置関係によって、当該位置において目標通過タイムを上回っているかと瞬時にして判断することができ
- [0119] 図9はゲーム終了後にプリントアウトされる走行結果シートの一例を表した図である。走行結果シートには例えば図8(A)のようなアレーヤの通過タイムと関係退過タイムとのタイム差のグラフ710と、アレーヤの走行に対するコメント720等が記載されていっ
- る。 【0120】図10は本実施の形態の処理の一例につい て計明するわめのフローチャート図である
- て説明するためのフローチャート図である。 【0121】プレーヤカーがゴール又はタイムアウトす

るまで以下の処理を行う。

- 【0122】まずアレーヤカーのコース上における現在 位置を異出する(ステップS10)。なおここで問題と なるのは、コースの道なり方向における位置(スタート 地占からの距離)である。
- [0123]次にチェックポイントを通過したか否か判断する(ステップS20)。なおチェックポイントを通過したか否かは、例えば各チェックポイントのスタート地点からの距離(図3(A)参照)とステップS10で求めたプレーヤカーのコースの適なり方向における位置(スタート地点からの距離)に基づき判断することができる。
- 【0124】いずれかのチェックボイントを通過した場合には、そのチェックボイント通過時のプレーヤの走行 タイムを通過タイムとして保持し、当該通過タイムと目 振通過タイムとの差を演算する(ステップS30)。
- 【0125】次にそのチェックポイントにおけるプレーヤの通過タイムと目標タイム、これらのタイム差の情報を画面に出力するための処理を行う(ステップS4
- 【0126】そしてアレーヤカーがゴール又はタイムアウトしていない場合には再びステップS10からS50の処理を繰り返す(ステップS50)。
- 【0127】3. ハードウェア構成

- 次に、本実施形態を実現できるハードウェアの構成の一 例について図11を用いて説明する。
- [0128]メインプロセッサ900は、CD982 (情報記憶媒体)に格納されたプログラム、適信インク ーフェース900を介して転送されたプログラム、或い はROM950 (情報記憶媒体の1つ)に格納されたプ ログラムなどに基づき動作し、ゲーム処理、簡単処理、 音処理などの様々の処理を実行する。
- 【0129】コプロセッサ902は、メインプロセッサ 900の処理を補助するものであり、高速速列減算が可能な精和質器や航算器を有し、マトリクス減算(ベクトル液算)を高速に実行する。例えば、オブジェクトを移動させたり動作(モーション)させるための物理シミュレーションに、マトリクス演算などの処理が必要ながには、メインプロセッサ900上で動作するプログラムが、その処理をコプロセッサ902に指示(依頼)す
- (0130)ジオメトリプロセッサ904は、座標変 焼、透視変換、光調計算、曲面生成などのジオメトリ処 理を行うものであり、高速速が損落が可能を精和異勢や 除算器を有し、マトリクス演算(ペクトル演算)を高速 に実行する。例えば、座標変換、透視変換、光調計算な どの処理を行う場合には、メインプロセッサ900で動 作するプログラムが、その処理をジオメトリプロセッサ 904に指示する。
- (0131) データ伸張プロセッサ906は、圧縮された画像データや音データを停取するデコード処理を行ったり、メインプロセッサ900のデコード処理をアクセレートする処理を行う。これにより、オープニング画面、メンターミッション画面、エンディング画面、なけーム画面をどにおいて、所与の画像圧縮方式で圧縮された動画像を表示できるようになる。なお、デコード処理の対象となる面像データや音データは、ROM950、CD982に格納されたり、或いは通信インターフェース990を介して外部から転送される。
- 【0132】描画プロセッサ910は、ボリゴンや曲面などのプリミティブ面で構成されるオブジェクトの描画(レンゲリング)処理を高速に実行するものである。オブジェクトの描画の際には、メインプロセッサ900
- は、DMAコントローラ9つの機能を利用して、オブジェクトデータを指画プロセッサ910に渡すと共に必要であればテクスチャ記憶部924にテクスチャを転送する、すると、推画プロセッサ910は、これらのオブジェクトデータやテクスチャに基づいて、Zバッファなどを利用した陰面消去を行い立がら、オブジェクトをロレームパッファ922に高速に指画する。また、指画プロセッサ910は、αブレンディング(半週判拠
- 理)、デアスキューイング、ミップマッピング、フォグ 処理、バイリニア・フィルタリング、トライリニア・フィルタリング、アンチエリアシング、シェーディング処

- 理なども行うことができる。そして、1フレーム分の画像がフレームバッファ922に書き込まれると、その画像はディスプレイ912に表示される。
- 【0133】サウンドプロセッサ930は、多チャンネルのADPCM音源などを内蔵し、BGM、効果音、音声などの高品位のゲーム音を生成する。生成されたゲーム部は、スピーカ932から出力される。
- 【0134】ゲームコントローラ942からの操作デー タや、メモリカード944からのセーブデータ、個人デ ータは、シリアルインターフェース940を介してデー 夕酢※そわる。
- [0135] ROM950にはシステムアログラムをどが信約される。なお、業務用ゲームシステムの場合には、ROM950が情報記憶媒体として機能し、ROM950に各種プログラムが倍納されることになる。なお、ROM950の代わりにハードディスクを利用するようにしてもよい。
- 【0136】RAM960は、各種プロセッサの作業領域として用いられる。
- 【0137】DMAコントローラ970は、プロセッサ、メモリ(RAM、VRAM、ROM等)間でのDMA転送を制御するものである。
- 【0138】CDドライブ980は、プログラム、画像 データ、或いは音データなどが始着されるCD982 (情報記憶媒体)を駆動し、これらのプログラム、デー タへのアクセスを可能にする。
- 【0139】連信インターフェース990は、ネットワークを介して外部との間でデータ転送を行うためのインターフェースである。この場合に、連信インターフェース990に接続されるネットワークとしては、運信回線 (アナログ電話回線、ISDN)、高速シリアルバスを発生を含えることができる。そして、通信回線を利用することでインターネットを介したデータ転送が可能になる。また、高速シリアルバスを利用さることで、他のゲームシステムとの間でのデータ転送が可能となる。
- 【0140】なお、本発明の各手段は、その全でを、ハ ードウェアのみにより実行してもよいし、情報記憶媒体 に格納されるアログラムや選信インターフェースを介し て配信されるアログラムのみにより実行してもよい。或 いは、ハードウェアとプログラムの両方により実行して もよい。
- 【0141】そして、本契明の各手段をハードウェアと アログラムの両方により実行する場合には、情報記憶媒 体には、本発明の各手段をハードウェアを利用して実行 するためのプログラムが格納されることになる。より具 体的には、上記プログラムが、ハードウェアである各ア ロセッサ902、904、906、910、930等に 処理を指示すると共に、必要であればデータを渡す。そ して、各プロセッサ902、904、906、910、9 30等は、その指示と渡されたデータとに基づいて、

本発明の各手段を実行することになる。

- 【0142】図12(A)に、本実施形態を業務用ゲームシステムに適用した場合の例を示す。アレーヤは、ディスプレイ1100上に映し出されたゲーム機を見ながら、レバー1102、ボタン1104等を操作してゲームを楽しむ、内蔵されるシステムボード(サーキットが一下)1106には、各種プロセッサ、各種×モリなどが実装される。そして、本発明の各手段を実行するための情報(プログラム又はデータ)は、システムボード1106上の情報記憶媒体であるメモリ1108に格約される。以下、この情報を検討情報と呼ぶ。
- 【0143】図12(B)に、本実施形態を敦庭用のゲームシステムに適用した場合の例を示す。プレーヤはディスプレイ1200に映し出されたゲーム画像を見ながら、ゲームコントローラ1202、1204を操作してゲームを楽しむ、この場合、上記格納情報は、本体システムに着脱自在な情報記憶媒体であるCD1206、成いはメモリカード1208、1209等に格納されている。
- 【0144】図12(C)に、ホスト装置1300と、 このホスト装置1300とネットワーク1302(LA Nのような小規模ネットワークや、インターネットのよ うか広域ネットワーク)を介して接続される端末130 4-1~1304-nとを含むシステムに本実施形態を適用 した場合の例を示す。この場合、上記格納情報は、例え ばホスト装置1300が制御可能な磁気ディスク装置、 磁気テープ装置、メモリ等の情報記憶媒体1306に格 納されている。 鱗末1304-1~1304-nが、 スタン ドアロンでゲーム画像、ゲーム音を生成できるものであ る場合には、ホスト装置1300からは、ゲーム画像、 ゲーム音を生成するためのゲームプログラム等が端末1 304-1~1304-nに配送される。一方、スタンドア ロンで生成できない場合には、ホスト装置1300がゲ 一ム画像、ゲーム音を生成し、これを端末1304-1~ 1304-nに伝送し端末において出力することになる。 【0145】なお、図12(C)の構成の場合に、本発 明の各手段を、ホスト装置(サーバー)と端末とで分散 して実行するようにしてもよい。また、本発明の各手段 を実行するための上記格納情報を、ホスト装置(サーバ 一)の情報記憶媒体と端末の情報記憶媒体に分散して格 納するようにしてもよい。
- 【0146】またネットワークに接続する鑑束は、家庭 用ゲームシステムであってもよいし業務用ゲームシステ ムであってもよい、そして、業務用ゲームシステムをネ ットワークに接続する場合には、業務用ゲームシステム との間で情報のやり取りが間でさると共生変使用ゲー ムシステムとの間でも情報のやり取りが可能なセーブ用 情報記憶装置 (メモリカード、携帯型ゲーム装置)を用 いることが望ましい。
- 【0147】なお本発明は、上記実施形態で説明したも

のに限らず、種々の変形実施が可能である。

【0148】例えば、本発明のうち従属請求項に係る発明においては、従属先の請求項の構成要件の一部を省略する構成とすることもできる。また、本発明の1の独立請求項に係る発明の要部を、他の独立請求項に従属させることもできる。

[0149] 本実施の形態では、既に目標適遇タイムが 設定されている場合を例により説明したがこれに限られ ない。例えば複数の通過タイムからプレーヤに通過タイ を選択させ、プレーヤによって選択された通過タイム を目標通過タイムとして用いる場合でもよい。

[0150]また本券明では各チェックポイントにおける目標通過タイムとアレーヤの通過タイム及び目標通過 タイムとアレーヤの通過タイムと放び目標通過 タイムとアレーヤの通過タイムとのタイと差の少なくと も一方をリアルタイムに出力する場合を例にとり説明し たがこれに限られない。例えばゲーム終了後に出力する 場合でもよい。

【0151】また本実施の形態では、目標運過タイムと アレーヤの運過タイムとのタイム差に基づき、出力する タイム及びタイム差の少なくとも一方の色を変更する場合 合を例えば目標連過タイムとアレーヤの運過タイムとの タイム差に基づき、出力するタイムがタイム差の少な くとも一方のたきさ変更する場合でもよい。

【0152】また目標通過タイムとプレーヤの通過タイムとのタイム差に基づき、ゲーム音を変更する場合でも よい。

【0153】また本発明は、業務用ゲームシステム、家庭用ゲームシステム、多数のブレーヤが参加する大型アトラクションシステム、シミュレータ、マルチメディア端末、ゲーム画像を生成するシステムボード等の種々のゲームシステムに適用できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態のゲームシステムのブロック図の例 である。

である。 【図2】コース上に連続して設けられたチェックボイン トについて説明するための図である。

【図3】図3(A)(B)は各チェックポイントの特定情報について説明するための図である。

【図4】各チェックポイントで行われる処理について説 明するための図である。

[図5] 本実施の形態のゲーム画像の一例を表した図である。

【図6】図6(A)(B)は、本実施の形態におけるタ イム差の出力形態のバリエーションの一例について説明 するための図である。

【図7】本実施の形態のゲーム画像の一例である。

【図8】図8 (A) (B) は、ゲーム画像に出力される グラフのバリエーションについて説明するための図であ る。

【図9】ゲーム終了後にプリントアウトされる走行結果 シートの一例を表した図である。

【図10】本実施の形態の処理の一例について説明する ためのフローチャート図である。

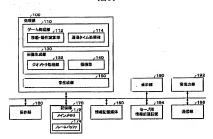
【図11】本実施形態を実現できるハードウェアの構成の一例を示す図である。

【図12】図12(A)、(B)、(C)は、本実施形態が適用される種々の形態のシステムの例を示す図であ

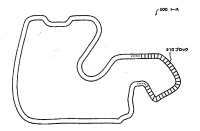
【符号の説明】

- 100 処理部
- 110 ゲーム処理部
- 112 移動·動作演算部
- 114 通過タイム処理部
- 130 画像生成部
- 132 ジオメトリ処理部
- 140 描画部 150 音生成部
- 160 操作部
- 170 記憶部
- 172 メインメモリ
- 174 フレームバッファ
- 180 情報記憶媒体
- 190 表示部
- 192 音出力部
- 194 セーブ用情報記憶装置
- 196 通信部





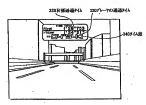
【図2】

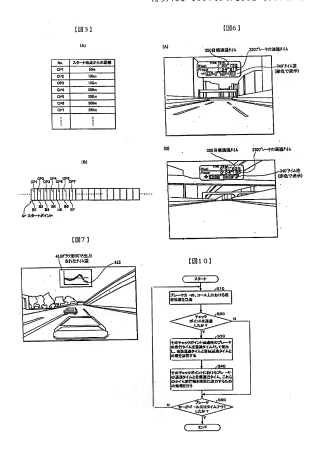


【図4】

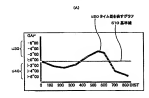
	370	320	330	340	
ĺ	No.	日荷山油タイム	プレーヤの 3332イム	タイム差	
İ	CP1	0'02"573	0'02"604	+0'00"031	
Ì	CH2	0'04"109	0'04"159	+0'00"050	
İ	OP3	0'05"450	0'05"482	+0'00"032	
Ì	094	0'06"724	0'05"732	+0'00"008	
İ	CP5	0'07"998	0'07"942	-0'00"056	
İ	CH6	0'09"146	0'08"884	-croo*182	サートアプレーヤの
Ì	CF7	0"10"381			現在位置
ĺ	CHE	0"11"612			
İ	Ch8	0'12"865			
			-		

【図5】

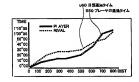




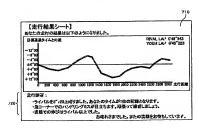




(B)



[図9]



[211]

